

2016年2月号 目次

■特集：押出・ブロー・発泡成形のトレンド

- ＜押出編＞押出成形技術の最近の進展/静岡大学/酒井忠基
- ＜押出編＞可変押出成形の特徴と可能性/㈱フジグローバルワーク/横田新一郎
- ＜ブロー編＞気になるブロー成形品と成形技術/物創りプロデューサー/鈴木英夫
- ＜ブロー編＞NSシステム導入による軽量PETボトルの実現/㈱伊藤園/永田幸三
- ＜ブロー編＞ダイレクトブロー成形におけるボトル底面の詳細解析/アルテアエンジニアリング/大森 潔・小林 泰・渡部高史
- ＜ブロー編＞ブロー成形機の省エネ化への取組み/日本 CBL/㈱梅田興二
- ＜発泡編＞独立気泡を有する特殊オレフィン素材の架橋発泡体/三福工業/清水貴志・新井達也
- ＜発泡編＞ポリ乳酸系発泡粒子成形体の特徴と用途展開/㈱JSP/佐々木秀浩

■一般原稿

- 〈展示会レポート〉CEATEC JAPAN 2015/安田ポリマーリサーチ研究所/安田武夫
東京モーターショー2015 /安田ポリマーリサーチ研究所/安田武夫
- 〈解説〉微細リンク加工技術を基盤とした多機能性フィルムの開発/富山県立大学/遠藤洋史

■連載

- 知って得する！中堅・中小企業のための補助金活用策 第3回/一般社団法人城西コンサルタントグループ/坪田 誠治
- コマ大戦の行司が見て歩く モノづくりの今とこれから 第3回/㈱モールドテック/落合孝明
- プラスチック成形における不安定流動の制御 第37回/藤山ポリマーリサーチ/藤山光美
- プラスチック材料読本・分子量と引張り強さからの新解釈 第13回/（元）アモコ・パフォーマンス・プロダクツ/安永茂樹
- プラスチックの破壊機構とタフニング 第28回 /山形大学/石川 優
- これ、プラスチックで作りました 第4回/文化シャッター/鈴木松三郎
- 助っ人 工業デザイナーの独り言 第20回/鈴木英夫

◆プラ工連便り◆ISO/IEC/JIS/Plastics 事務局便り/◆工業統計/◆学協会ファイル/◆イベント
/◆業界短信/◆海外ニュース/◆広告目次